

# SAI APC Smart-UPS SC 450VA SC450RM1U

modelo regular 20 000 frotar. para este "producto" - demasiado poco realista! Esta es una copia del 620 con 4 trabajadores de campo echados, el nivel de desarrollo es de los años 70 de ese siglo. No tome uno nuevo, puede tomar uno usado y soldar los rels y conductos (simplemente no quemé los chips, están patentados!). Instale software de terceros. En general, APC se ve vergonzoso en este producto, obviamente sus ingenieros fueron reemplazados por marketoides, no esperaba nada de la marca.

excelente modelo Funciona alrededor de 8-9 años. no recuerdo exactamente Por todo el tiempo recién cambiado las pilas. Convenientemente colocado debajo del monitor Pequeño periodo de garantía de 3 años y 2 años para las baterías. Cuando, por ejemplo, la fuente de alimentación Corsair HXi1000 tiene una garantía de 15 años. El Samsung 850Pro SSD tiene una garantía de 10 años. Es decir, dando tal garantía, el fabricante está más que seguro de su producto. Que no puede menos que alegrarse. Sin embargo, aquí, parece ser una oficina decente, pero la garantía es algo incomprensible En cualquier caso, durante todo el periodo de funcionamiento, no falló ni un solo dispositivo conectado a este UPS. + soporte muy activo del fabricante + un producto slidamente ensamblado + soport todas las cargas de nuestra red eléctrica durante 8-9 años, incluido el suministro accidental de 380 V. - implementación poco clara de la línea de Internet. Parece que hay protección, pero por otro lado, parece que no. El soporte mantiene el diagrama del circuito en secreto)) - el precio es bastante alto.

mal modelo Smart- UPS SC 420VA 230V No sé cuánto tiempo funcionó, pero resultó estar muerto (usado) para mí. Cortocircuito en la entrada 220V cuando está encendido. Los diagnósticos mostraron que el transformador de potencia se quemó. El estudio del problema reveló un grave error en la fabricación de este transformador, que tarde o temprano conduce inevitablemente a su avería y cortocircuito. El transformador está hecho en China, está escrito en I. O se olvida, o el proyecto no incluye el aislamiento entre devanados entre el final de la primera mitad del devanado principal de 220V y el comienzo del segundo devanado correctivo. Como resultado, dos capas de cable con una diferencia de potencial de ~250 V están aisladas únicamente por la capa de barniz de este cable. Un monstruoso error inválido. Si este es un caso aislado de olvido chino, no da tanto miedo, solo que tuve mala suerte. Y si esto es un error en el proyecto, este es un dispositivo completamente inutilizable, a pesar del rendimiento inicial y la imagen de la empresa APC. O se olvida, o el proyecto no incluye el aislamiento entre devanados entre el final de la primera mitad del devanado principal de 220V y el comienzo del segundo devanado correctivo. Como resultado, dos capas de cable con una diferencia de potencial de ~250 V están aisladas únicamente por la capa de barniz de este cable. Un monstruoso error inválido. Si este es un caso aislado de olvido chino, no da tanto miedo, solo que tuve mala suerte. Y si esto es un error en el proyecto, este es un dispositivo completamente inutilizable, a pesar del rendimiento inicial y la imagen de la empresa APC. O se olvida, o el proyecto no incluye el aislamiento entre devanados entre el final de la primera mitad del devanado principal de 220V y el comienzo del segundo devanado correctivo. Como resultado, dos capas de cable con una diferencia de potencial de ~250 V están aisladas únicamente por la capa de

barniz de este cable. Un monstruoso error invlido. Si este es un caso aislado de olvido chino, no da tanto miedo, solo que tuve mala suerte. Y si esto es un error en el proyecto, este es un dispositivo completamente inutilizable, a pesar del rendimiento inicial y la imagen de la empresa APC. Si este es un caso aislado de olvido chino, no da tanto miedo, solo que tuve mala suerte. Y si esto es un error en el proyecto, este es un dispositivo completamente inutilizable, a pesar del rendimiento inicial y la imagen de la empresa APC. Si este es un caso aislado de olvido chino, no da tanto miedo, solo que tuve mala suerte. Y si esto es un error en el proyecto, este es un dispositivo completamente inutilizable, a pesar del rendimiento inicial y la imagen de la empresa APC.